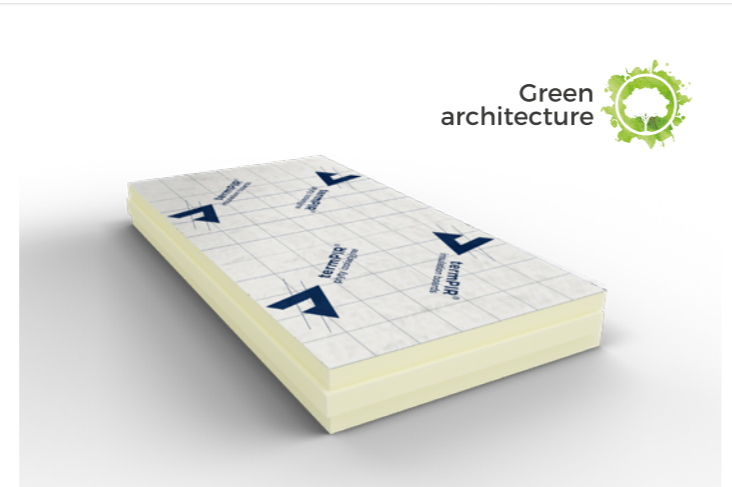


termPIR® AL Dane dotyczące wyrobu:

Opis płyty:	Płyty izolacyjne termPIR® AL składają się z rdzenia termoizolacyjnego ze sztywnej pianki PIR. Płyty zabezpieczone są obustronnie warstwą okładziną gazoszczelną składającą się z aluminium (AL), papieru oraz polietylenu.
-------------	--

Certyfikaty / Atesty:

Znak CE	■
Certyfikaty systemów ISO 9001, ISO 14001	■
Zgodność z EN 13165+A2 oraz EN 13172	■
Deklaracja Środowiskowa EPD (typ III)	■
Certyfikat Środowiskowy (typ III)	■
Ślad CO2	■
Leed & Breeam) Green Card	■
Atest PZH	■
VOC	■
Znak jakości i certyfikat Keymark	■
Badania właściwości cieplnych: ITB	■
Klasyfikacje ogniowe:	■
ATC (50 mm - 200 mm)	■
KOMO	■
Płyta na bazie wyrobów SVT	■
Płyta na bazie wyrobów EPDM	■
SundaHUS	■
BVB	■
SWAM	■
Certyfikat dla systemu ETICS	



* powierzchnia krycia płyt z frezem jest od 2 do 4% mniejsza

Informacje o bezpieczeństwie produktu:

Informacje o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa w art. 31 oraz 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy	
Instrukcje:	<p>Płyty montować w jednej lub kilku warstwach systemem „na mijankę”. Płyty powinny szczelnie przylegać do siebie nawzajem. Zapewnić stabilność podłoża.</p> <p>Montować mechanicznie za pomocą wkrętów, podwieszać lub kleić - w zależności od rodzaju podłoża i typu hydroizolacji. Zabezpieczyć przed przeciągnięciem wkrętów przez płytę. Zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych. Płyty nie są elementem nośnym.</p> <p>Dodatkowe informacje zawarte są w Katalogu Technicznym dostępnym na stronie www.termpir.eu</p>

termPIR® AL Dane dotyczące wyrobu:

Rodzaj rdzenia:	Sztywna pianka poliizocyanuratu (PIR)
Gęstość rdzenia:	$\rho = 30 \text{ kg/m}^3$
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	dla ($20 \leq d_N \leq 250 \text{ mm}$): $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Standardowe wymiary płyt [mm]:	600 x 1200 / 1200 x 2400 (minus głębokość frezu)
Wymiary płyt na zamówienie [mm]:	1000 x 1200 / 1200 x 1200 / 1200 x 1800 / 1200 x 3000 (minus głębokość frezu)

Współczynnik: $U \text{ [W/m}^2\cdot\text{K]}$, wg
 $U = 1 / (R_e + R_D + R_i)$

Grubość nominalna [mm]: Opór cieplny: $R_D \text{ [m}^2\cdot\text{K/W]}$	dla ściany	20	0,93	30	0,66	40	0,50	50	0,40
	dla dachu	0,90	0,96	1,35	0,67	1,85	0,50	2,30	0,41
dla podłogi		0,93		0,66		0,50		0,40	
		60	0,34	70	0,29	80	0,26	90	0,23
		2,75	0,35	3,25	0,29	3,70	0,26	4,15	0,23
			0,34		0,29		0,26		0,23
		100	0,21	110	0,19	120	0,17	130	0,16
		4,65	0,21	5,10	0,19	5,55	0,18	6,05	0,16
			0,21		0,19		0,17		0,16
		140	0,15	150	0,14	160	0,13	170	0,12
		6,50	0,15	6,95	0,14	7,45	0,13	7,90	0,12
			0,15		0,14		0,13		0,12
		180	0,12	190	0,11	200	0,11	210	0,10
		8,35	0,12	8,85	0,11	9,30	0,11	9,75	0,10
			0,12		0,11		0,11		0,10
		220	0,10	230	0,09	240	0,09	250	0,93
		10,25	0,10	10,75	0,09	11,15	0,09	90	0,96
			0,10		0,09		0,09		0,93

Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu:	$\sigma \geq 120 \text{ kPa}$	$20 \leq d_N < 30 \text{ mm}$,
	$\sigma \geq 150 \text{ kPa}$	$30 \leq d_N < 140 \text{ mm}$,
	$\sigma \geq 140 \text{ kPa}$	$140 \leq d_N \leq 250 \text{ mm}$,
Rozciąganie prostopadłe do okładziny:	$(20 \leq d_N \leq 130 \text{ mm})$: $\geq 80 \text{ kPa}$, TR80	
	$(130 < d_N \leq 250 \text{ mm})$: $\geq 40 \text{ kPa}$, TR40	
Płaskość po jednostronnym nawilżeniu:	$\leq 10 \text{ mm} / \text{FW2}$	
Absorpcja / Nasiąkliwość długotrwała przy całkowitym zanurzeniu:	$\leq 2 \% \text{ [kg/kg]} / \text{WL(T)2}$	
Absorbacja wody przy długotrwałej dyfuzji:	$\leq 0,5 \% \text{ dla } (100 \leq d \leq 250 \text{ mm})$	
Przenikanie pary wodnej: opór Z, współ. Sd oraz μ :	Współ. Z: dla 20 mm: 6,3 [$\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa}/\text{mg}$]; dla 250 mm: 89,6 [$\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa}/\text{mg}$]/Z 5-100	
	Współ. Sd: dla 20 mm: 4,5 [m]; dla 250 mm: 64 [m]; $\mu = 205-275$	



termPIR® AL	Dane dotyczące wyrobu:	
Stabilność wymiarowa:	dla ($20 \leq d_n < 50$ mm): DS(70,-)1	dla ($50 \leq d_n \leq 250$ mm): DS(-20,-)2 / NDS(70,90)3
Reakcja na ogień: (dla pojedynczego, niezabudowanego wyrobu)	E - termPIR® AL (20-49: klasa F, 50-250: klasa E)	
Reakcja na ogień (w zastosowaniu końcowym) Rozprzestrzenianie ognia:	B-s2,d0: „wyrób nierozprzestrzeniający ognia” (na podkładzie z blachy trapezowej)	
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego:	Broof(t1); „wyrób nierozprzestrzeniający ognia”	
	Układ: - podkład: drewno, blacha trapezowa, beton - paroizolacja: folia PE, papa bitumiczna - termPIR AL: 20-250 mm - hydroizolacja: PVC, papy dwuwarstwowe.	
Odporność ogniowa:	REI 30 / REI 20 / REI 15	
	Układ: - podkład: blacha trapezowa, beton - paroizolacja: folia PE, papa bitumiczna lub brak paroizolacji - termPIR® AL: min. 120 mm (REI 30), min. 100 mm (REI 15), 70 mm (RE 30) - hydroizolacja: PVC, EPDM, TPO, papy, blachy stalowe, alu. oraz tytan-cynk - możliwe kliny spadkowe z PIR, EPS, WM Płyty termPIR® AL posiadają klasyfikację na system tradycyjny oraz klejony. Warunki stosowania wg klasyfikacji ITB oraz Fire	

Budynki:	Zastosowanie płyt w energooszczędnych budynkach:	
jednorodzinne, wielorodzinne	dachy skośne w układzie nakrokwiowym	■
jednorodzinne	dachy skośne w układzie podkrokwiowym	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	dachy płaskie - stropodachy, tarasy - montowane mechanicznie	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	dachy płaskie - stropodachy, tarasy - system klejony	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany zewnętrzne trójwarstwowe	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany zewnętrzne dwuwarstwowe w systemie ETICS	
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany piwnic i fundamentów	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	ściany działowe	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	stropy międzykondygnacyjne	■
mieszkaniowe, usługowe i przemysłowe	podłoga na gruncie	■
inwentarskie, przemysłowe	sufity podwieszane - zmywalne	
istniejące, zabytkowe, klatki schodowe	docieplenie ścian od wewnątrz	
prefabrykowane odporne na korozję betonu	ściany z prefabrykatów	

■ płyty zalecane do użytku ■ płyty możliwe do użytku